

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO O MOLECULA: PROCRILL DM. Alimento en polvo de usos especiales diseñado para dar soporte nutricional enteral con sonda o vía oral, con base en concentrado de proteína de suero de leche, aminoácidos esenciales y no esenciales, maltodextrinas, ácidos grasos vegetales, fructooligosacáridos (FOS) vitaminas y minerales.

FECHA DE ELABORACIÓN: Marzo de 2018 FECHA DE REVISIÓN: Marzo de 2018

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía		
Nombre Comercial del Producto	PROCRILL DM	
Presentación Comercial	Lata x 400g	
Titular del Registro Sanitario	Boydorr SAS	
Vigencia del Registro Sanitario	04/02/2025	
CUM:	No aplica	
Código ATC:	No aplica	
Dirección del Titular del Registro	Carrera 3 este No. 20-84 Chía, Cundinamarca	
Teléfono del Titular del Registro	(+1) 884 4108	
Laboratorios Fabricantes	Dirección	Teléfono
	Av. 68 No. 12-58 Bogotá	(+1) 262 4784, 262 6928
	Dirección	Teléfono
	Predio San Rafael,	
	vereda vuelta grade.	
	Zona metropolitana,	317-668-4533
	Bodega 9, Cota,	
	Colombia	
Teléfono de emergencia en Colombia	(+57 1) 884 4108	
Fax	(+51 1) 316 521 1458	

SECCIÓN Nº2: Composición, Información sobre los componentes

Nombre Químico: Maltodextrina, Concentrado de proteína de suero de leche, Aceite vegetal de oliva, Aceite vegetal de girasol, Fructooligosacáridos (FOS), Fibra de avena, Aceite vegetal de canola, Cloruro de potasio, Fosfato de calcio, Vitamina B12, Sabor artificial a vainilla (saborizante), Lecitina de soya (emulsionante), Vitamina C (Ácido ascórbico), Fosfato de sodio, Citrato de potasio (acidulante), m-Inositol, Cloruro de colina, Monogliceridos de aceites vegetales (emulsionante), Óxido de magnesio, Goma xantan (espesante), Pirofosfato férrico, Citrato de sodio (acidulante), Sulfato de zinc, Taurina, Vitamina E, Palmitato de ascorbilo (antioxidante), Vitamina B6 (Piridoxina), Sucralosa (endulzante), Vitamina A, Vitamina B3 (Nicotinamida), Betacaroteno, Alfa tocoferol (antioxidante), Vitamina D3, Vitamina B5 (Pantotenato de calcio), Sulfato de manganeso, Sulfato de cobre, Vitamina B2



(Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina), Vitamina K1, Ácido fólico, Picolinato de cromo, Biotina, Selenito de sodio, Molibdato de sodio, Yoduro de potasio.

Fórmula Química: No aplica

Número CAS: No aplica

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

· **Riesgo a la salud:** No se recomienda para personas con galactosemia, alergia a la leche bovina y sus derivados.

· Riesgos Generales: No usar por vía parenteral. No usar en niños menores de un año.

SECCIÓN Nº4: Medidas de Primeros Auxilios.

·Inhalación: No se conocen riesgos asociados por inhalación.

·Contacto con la piel: No hay riesgos negativos por contacto con la piel.

·Ingestión: No aplica porque es un alimento.

·Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua.



SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

·Riesgos específicos: No aplica, no inflamable.

·Método especifico a emplear: No aplica.

Equipos de protección personal para el combate del fuego: No aplica.

SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: El producto no es peligroso. Limpiar con agua.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: No aplica.

SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura: Adecuado lavado de manos. Manténgase cerrado con su tapa en un lugar seco a menos de 30°C.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar con ventilación adecuada, evitando exposición al sol o humedad.

SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

- · Medidas de higiene general: Lavado de manos.
- · Equipo de protección personal: · Protección Respiratoria: No requiere
- · Protección de manos: No requiere.
- · Protección ocular: No requiere.
- · Protección de la piel y cuerpo: No requiere.



SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: Polvo

·Apariencia y olor: Blanco, vainilla

·PH a 20°C: Neutro.

·Densidad: 1,0

·Punto de Ebullición: No aplica porque es polvo.

·Punto de inflamabilidad: No aplica.

SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

·Estabilidad: No aplica

·Productos de descomposición peligrosos: No genera productos peligrosos.

•Condiciones a evitar: Exposición directa al sol, a altas temperaturas y humedad.

·Sustancias a evitar: No aplica.

·Reactividad: No aplica.

SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

·El ensayo de irritación de la piel (humana): No aplica.

·Experiencia en el hombre: No aplica.

·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: No aplica.



SECCIÓN N°12: Información Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente: Es inocuo, es un alimento y por tanto es biodegradable y orgánico.

SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

Disponer adecuadamente el envase (lata) después de usar. La hojalata es reciclable, las tapas no.

SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

Evitar exposición directa al sol y a la humedad. Asegurar que las cajas se mantengan cerradas.

SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Registro Sanitario INVIMA: RSAD02188214

SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

No aplica